

PAT-NO:

JP355147900A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55147900 A

TITLE:

ULTRA-THIN SPEAKER

PUBN-DATE:

November 18, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUROSE, HIDEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KUWATA MOMOYO

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP54056096

APPL-DATE:

May 8, 1979

INT-CL (IPC): H04R017/00

US-CL-CURRENT: 381/190

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To make a speaker thin and improve the characteristic, by supporting a thin plate-shaped diaphragm consisting of ultra-hard ceramic and a ceramic bimorph vibration element under vibration coupling state.

CONSTITUTION: A part of the vibration face of ceramic piezo-electric bimorph element 15 is connected to the approximate center of diaphragm 13 through coupling material 14, and the other face is supported by fixing material 16 extended from frame body 11 so that vibration of element 15

cannot be interfered. As the result, since ceramic diaphragm 13 has a very high stiffness and a very high internal acoustic speed, this speaker becomes high-efficiency considerably in spite of the plane from in comparison with the conventional cone paper and so on, and piston movement in the audio band can be expected because the front is hardly bent.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-157900

(43) Date of publication of application: 29.05.1992

(51)Int.CI.

H04R 1/00 H04R 17/00

(21)Application number: 02-282720

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing:

20.10.1990

(72)Inventor: KURONAKA HIROSHI

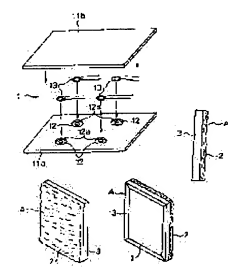
SAWADA HISAO

#### (54) PANEL LOUDSPEAKER

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the reverse side of an acoustic diaphragm from being filled with a sound, and to reduce the distortion of the sound by providing a piezoelectric type acoustic driver formed by joining a piezoelectric element to a metallic plate, on an acoustic diaphragm consisting of a foam plate, and providing a sound absorbing material on the reverse side of the acoustic diaphragm.

CONSTITUTION: The panel loudspeaker A is formed by fitting a rectangular acoustic diaphragm 1 provided with a piezoelectric type acoustic driver into a frame 3, and also, sticking a sound absorbing material 2 consisting of glass wool onto the whole surface of the reverse side of the acoustic diaphragm 1. Also, the acoustic diaphragm 1 is formed by sticking two pieces of foam plates 11a, 11b consisting of denaturated polystyrene foam. The piezoelectric acoustic driver 13 is formed as a bimorph structure by joining a piezoelectric element 14 formed by providing an



electrode film on both faces of a piezoelectric ceramic plate to both faces of a thin and circular metallic plate 15. As for the panel loudspeaker A, even when it is installed so as to adhere closely to the wall surface, a sound diverging to the wall surface side of the acoustic diaphragm 1 is absorbed by the sound absorbing material 2, therefore, a distortion of the sound is prevented.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

卿 B 本 国 特 許 庁(JP)

(1) 特許出願公開

## ® 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-157900

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992)5月29日

1/00 H 04 R 17/00 310 F

8946-5H 7350-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

パネルスピーカ

願 平2-282720 ②特

223出 願 平2(1990)10月20日

@発 明 者 中

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

何発 明 君 沢 Œ 久 雄 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

株式会社村田製作所 勿出 顧 人

弁理士 西澤 個代 理 人

京都府長岡京市天神2丁目26番10号

1. 発明の名称

パネルスピーカ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 発泡体板からなる音響振動板と、

前記音響振動板に配設された、圧電素子を金属 板に接合してなる圧電型音響ドライバと、

前記音響振動板の裏側に配設され、音響振動板 の裏側に発敬される音を吸収する吸音材と

を具備することを特徴とするパネルスピーカ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、軽量、薄型で、部屋の壁などに収 り付けて用いられるパネルスピーカに関する。

[従来の技術]

従来のパネルスピーカとしては、例えば、圧電 型音響ドライバを発泡樹脂からなる音響摄動板に 埋設して形成したパネルスピーカがあり、また、 **薄型ダイナミックスピーカをパネルに貼り付けて** 形成したパネルスピーカがある。そして、第9因 に示すように、これらのパネルスピーカ21は、 例えば、フレーム(図示せず)に嵌め込まれ、室 内や腑下の壁面22などに掛けて用いられる。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、第9図に示すように、パネルスピーカ 21を壁面22に密着して配置したり、壁面22 に近い位置で盤面22に沿って設置したりすると、 パネルスピーカ(音響振動板)21と壁面22と の間に十分な空気層が存在しないため、パネルス ピーカ21(の音響摄動板)と壁面22との間に 音がこもり、特に低音娘の定在波が生じず、音の 歪みを生じて音響効果が低下するという問題点が

そして、かかる問題点を解決するために、例え は、第10回に示すように、パネルスピーカ21 を壁面22に斜めに掛けてパネルスピーカ21と 壁面22との間に適当な空気層を存在させるよう にしている.

しかし、この場合、薄型であることを重視して 上記パネルスピーカ21を使用しているにもかか わらず、パネルスピーカ21を傾けて壁面22に掛けているために、その上部が壁面22から突出してパネルスピーカ21を設置した室内の居住性が低下するなど、寝型のパネルスピーカを使用する意義が失われてしまうという重大な問題点がある。

この発明は、上記の問題点を解決するものであり、薄型で、音響効果を低下させることなく髪面に密着して設置することが可能なパネルスピーカを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記の問題点を解決するために、この発明のパ ネルスピーカは、

発泡体板からなる音響振動板と、

前記音響級動板に配設された、圧電素子を金属板に接合してなる圧電型音響ドライバと、

的記音響級動板の裏側に配設され、音響級動板の裏側に発散される音を吸収する吸音材とを具備することを特徴とする。

[作用]

-- 3 --

板11a、11bを貼り合わせることにより形成されている。発泡体板11a、11bの互いに対向する値置には凹部12が形成されており、凹部12内には小突起12aが形成されている。この互いに対向する凹部12は発泡体板11a、11bが貼り合わされたときに圧電型音響ドライバ13を収納する空間18(第6)を形成する。

音響振動板の裏側には、吸音材が配散されており、この吸音材が音響振動板の裏側から発散される音を吸収して、音響振動板の裏側に音がこもることを防止し、音の歪みを低減する。したがって、音響効果を犠牲にすることなくパネルスピーカを 盤面に密着して配置することが可能になる。

[ 実 施 例 ]

以下、この発明の実施例を図に基づいて説明する。

第1図はこの発明の一実館例にかかるパネルスピーカの前面を示す斜視図、第2図はその時面図である。これらの図に示すように、パネルスピーカムは、圧電型段した長方形の音響振動板1をフレーム3に嵌め込むとともに、音響振動板1の裏側の全面に、ガラスウールからなる吸音材2を貼り付けることにより形成されている。

そして、音響振動板1は、第4図に示すように、 \* 変性ポリスチレンフォームからなる2枚の発泡体

- 4 -

bの小突起12aと圧電素子14の上面中央部とが接着されている。すなわち、圧電型音響ドライバ13はその上下両面の中央部が発泡体板11a、118の小突起12a、12aにより上下から支持(中心支持)されており、相対向する凹部12、12が形成する空間18内に級動に適した態様で収納されている(第6図)。また、各圧電型音響ドライバ13に接続されたリード線16は2本にまとめられてリード線16aとして音響援動板1の端部から引き出されている(第5図)。

上記の各部材を組み合わせて形成されたパネルスは、リード線16aセカスにおいては、リード線16aセカスをできているとの音響装置に受力が提供して、所定の電圧を印加することによるでは、のの電子を発動を1に伝搬して、またのでは、を発生する。そして置い、これを含めて、ない場合に、音響振動を1の裏面に、設けられた吸音が、音響振動を1の裏側に設けられた吸音

材 2 により吸収されるため、音響振動板 1 と壁面 との間に音がこもることがなく、音の歪みが防止 され、優れた音響効果を得ることができる。また、 吸音材 2 は軽量であり、パネルスピーカ A の重量 を著しく増大させるようなことがなく、取り付け 位置の制約を招くなどという問題点もない。

上記実施例においては、吸音材 2 としてガラス ウールを用いた場合について説明したが、ロック ウールや細い合成繊維を板状に成形した材料その 他、吸音機能を有する種々の材料を吸音材 2 とし て用いることができる。

また、吸音材 2 は音響 振動板 1 の裏面に密着することが望ましいので、全面接着などの方法で取り付けることが好ましいが、複数 箇所をピス止め等の方法で止めることにより取り付けることも可能である。

上記実施例では、音響振動板1の形状が長方形である場合について説明したが、音響振動板1の形状は長方形に限られるものではなく、多角形、円形など種々の形状に構成することができる。

- 7 -

て音響級動板 (パネルスピーカ) を形成するなど、 種々の構造を採用することができる。

さらに、上記実施例においては、圧電型音響ドライバ13として圧電素子14を金属板15の両面に接合したバイモルフ構造の圧電型音響ドライバを用いた場合について説明したが、圧電型音響ドライバはバイモルフ構造のものに限らず、他な様かのものを用いてもよく、例えば、一つの圧電素子を金属板の一方の面に接合した圧電型音響ドライバ(図示せず)を用いてもよい。

また、上記実施例においては、圧電型音響ドライバ13を上下の両面から小突起12a、12aにより中心支持した例について説明したが(第5図)、一方の面(例えば下面)のみから(小突起12aのみで)支持するように構成してもよい。

さらに、圧電型音響ドライバ13の支持方法は 中心支持が好ましいが、必ずしも中心支持に限ら れるものではなく、中心部以外の部分を支持して も必要な振動を得ることができる場合がある。

音響振動板1に設けるべき圧電型音響ドライバ

また、上記実施例においては、音響級動板1 (発泡体板11a,11b)の構成材料として変 性ポリスチレンフォームを用いた場合についた場合についた場合についた場合についた場合についた場合についた場合にならいではなく、気泡を含する材料であって、所定の耐熱性(少なくを全室内温度におけるできるがり、の1~0.2g / ca, の範囲内にあるどの対料フォーム、が スチレン・ボリアロム、ボリエーム、ボリアロンフォームをの他の材料を用いることが できる。

また、この発明において、音響振動板 1 に圧電型音響ドライバ13を設けるための構造は、上記実施例の構造(2 枚の発泡体板11a、11bで挟持して音響ドライバ収納部3に収納)に限定されるものではなく、例えば、一枚の発泡体板に圧電型音響ドライバを収納し、封止蓋で封止することにより、発泡体板に圧電型音響ドライバを埋設し

- 8 -

13の総数については、音響扱動板1全体を十分に扱動させる見地からは2個以上であることが望ましい。また、その数に特に上限はないが、音響効果、経済性等を考慮すると2個ないし16個の範囲にあることが望ましい。

また、圧電型音響ドライバ13は、例えば、厚み=約0.2 mm、直径=約60~80 mm、重量=約8 gと薄型、軽量で、これを収納した音響援動板1を薄く形成することが可能であり、吸音材2 b 軽量で、かつ、それ程の厚さを必要としないため、パネルスピーカ全体としての薄型化、軽量化を実現することができる。

さらに、圧電型音響ドライバ13は中高音域に おける周波数特性に優れていることから、この発 明のパネルスピーカと低音域の周波数特性に優れ た通常のダイナミック型スピーカと組み合わせる ことにより、周波数領域全体にわたって優れた音 響効果を実現することができる。また、圧電型音 響ドライバにも低音域での周波数特性に優れたも のがあり、これを用いた場合には圧電型音響ドラ イバのみで十分な音響効果を実現することができる。

#### [発明の効果]

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例にかかるパネルス ビーカの前面側を示す斜視図、第2 図はその背面 側を示す斜視図、第3 図はその側面図、第4 図は 上記パネルスピーカに用いられている音響振動板 を示す分解斜視図、第5 図は組み立て後の音響級動板を示す斜視図、第6 図は圧電型音響ドライバの支持構造を示す断面図、第7 図及び第8 図はこの発明のパネルスピーカに用いられている圧電型音響ドライバを示す平面図及び正面図、第9 図及び第10 図は従来のパネルスピーカを整面に掛けた状態を示す図である。

A…… パネルスピーカ

1 …… 音響摄動板

2 … … 吸音材

13……圧電型音響ドライバ

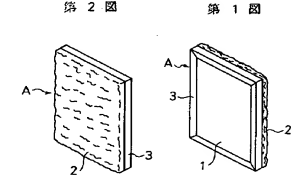
1 4 …… 圧電素子

15……金属板

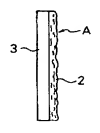
特許出願人 株式会社 村田製作所代 翅 人 中 理 十 西 潭 物

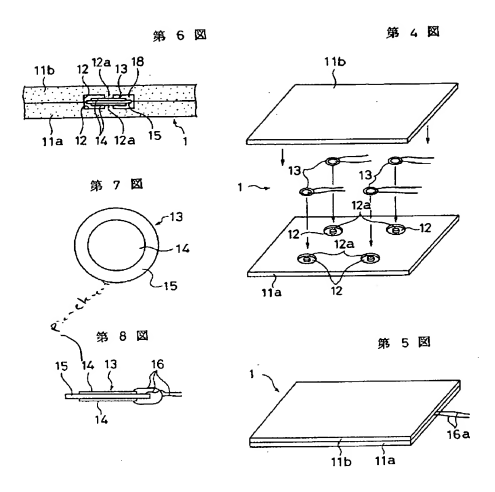
- 11 -

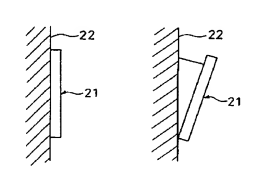
- 12 -



第 3 図







第 10 図

第 9 図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.